



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ, СЕРИЯ ФИНСКАЯ, СОНАТА

Произведен согласно СТО 72746455-3.5.7-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ серии ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА – это штучный, битумосодержащий кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия стекловолокнистой основы битумным вяжущим, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий.
 Гарантийный срок службы – 20 лет.



Соната



Зеленый

Красный

Коричневый

Серый

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве основного кровельного покрытия, при угле наклона ската от 12 ° до отрицательных углов. Рисунок готовой кровли ортогональный.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- минимум отходов при монтаже.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Норма | Метод испытаний |
|--|------------------|----------|------------|-------------------------------------|
| Поверхностная плотность основы (стеклохолст) | г/м ² | не менее | 110 | ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78) |
| Тип битумосодержащего вяжущего | - | - | битумное | - |
| Потеря посыпки | г/образец | не более | 1,2 | ГОСТ EN 12039-2011 |
| Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение кровельных слоёв относительно основы при 110 °С | мм | не более | 2 | ГОСТ EN 1110-2011 |
| Максимальная сила растяжения: по ширине черепицы по высоте черепицы | Н/5 см | не менее | 600 400 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Сопротивление раздиру стержнем гвоздя | Н | не ниже | 100 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|-------------------------|
| Ширина, ±3,0 | мм | 1000 | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Высота, ±3,0 | мм | 317 | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Толщина слоя, ±0,2 | мм | 2,7 | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Количество слоев | - | 1 | СТО 72746455-3.5.7-2016 |
| Коэффициент перехлёста | - | 1,85 | СТО 72746455-3.5.7-2016 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.7.3-2016 Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD;](#)
- [Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка в крытых транспортных средствах при температуре не выше 40°C, не более одного ряда по высоте или в два яруса по высоте при применении стеллажей и специально оборудованных этажерок, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|---|----------------|----------|
| Упаковка | м ² | 3 |
| Количество гонтов в упаковке | шт. | 22 |
| Ориентировочная масса упаковки | кг | 23,7 |
| Ориентировочная масса 1 м ² покрытия | кг | 7,9 |
| Вес поддона (брутто) | кг | 1092 |
| Количество кв. метров кровли на поддоне | м ² | 135 |

ХРАНЕНИЕ:

Хранение продукции на поддонах, рассортированной по маркам в сухом закрытом помещении в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения её от попадания солнечных лучей. Не допускается хранение материалов в два яруса без использования стеллажей и специально оборудованных этажерок. Срок хранения 18 месяцев.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

